

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 69K, im verschraubten Zustand
DIN 40050-9

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C
IEC 60664-1 (kurzzeitig bis +105°C)

Steckzyklen: ≥ 100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: Thermoplast GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: 1.4404 Edelstahl

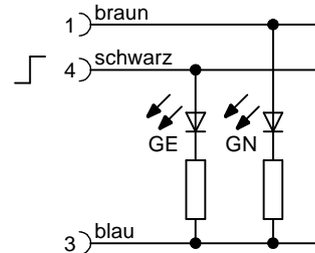
Griffkörper: Thermoplastisches Elastomer, transluzent

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,4 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10500	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - 2 / P1	2m	PP, orange, 3x0,25mm ² Kabel: 781-P12300
42-10501	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - 3 / P1	3m	
42-10502	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - 5 / P1	5m	
42-10503	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - 10 / P1	10m	
42-xxxxx	SAL - FB - 8 - RKW3 - 2L - ... / P1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 30.03.11 VF Ä3909 technische Daten angepasst, Datenblatt-Nr. für Kabel in Tabelle hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M8x1 gewinkelt mit LED, FB	
	Kabeltoleranz: L \leq 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 16.10.08 Name Mankopf	Zeichnungsnr.: 42K1A105
	Allgemeintoleranz: 0 \pm 0,50mm 0,0 \pm 0,25mm 0,00 \pm 0,10mm	gepr. 16.10.08 Name Fromm	Artikelnr.: siehe Tabelle	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			